# セットアップガイド

# スマートフォン/タブレットで利用する

TS-WPTCAM

## ■セットアップ手順

つなぐ

ダウンロー

登録

接続完了



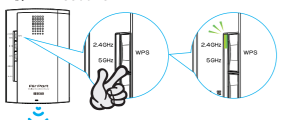
# Step1 本製品をルーターに接続する

本製品を無線または有線のいずれかの方法でルーターに接続します。※ キャップを取り外してご利用ください。

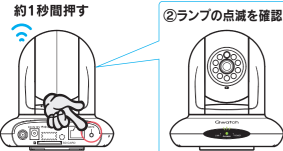
# 無線LANルーターに接続する場合



①無線LANルーターの WPSボタンを約3秒間長押し②WPSランプが 点滅したら離す ▼例:WN-AG300DGR



①本製品のWPSボタンを

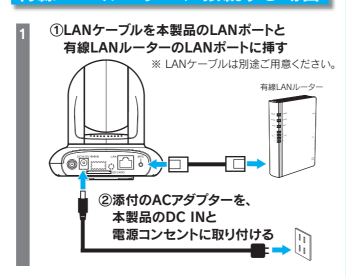


Accessランプが点滅しない場合

弊社Webページより「画面で見るマニュアル」内のQ&Aをご参照 〈ださい。 → http://www.iodata.ip/r/4287

以上で接続は完了です。次に【Step2 カメラアプリ 「LCAMView」から本製品にアクセスする]へ お進みください。

# 有線LANルーターに接続する場合



以上で接続は完了です。次に【Step2 カメラアプリ 「LCAMView」から本製品にアクセスする】へ お進みください。

# WPS非対応の無線LANルーターに接続する場合 して 接続方法については弊社Webページより「画面で見る マニュアル」をご参照ください。

⇒ http://www.iodata.jp/r/4287

# Step2 カメラアプリ「LCAMView」から本製品にアクセスする

カメラアプリ「LCAMView」(無料)をインストールして利用します。

- ※ IPアドレスはDHCPから取得になります。
- ※ iPhone/iPad/iPod touchは、iOS 4.0以降かつカメラ付モデルに対応しています。
- ※ Android OSは、Ver 2.2以降に対応しています。(オートフォーカス機能のあるカメラを搭載した端末を推奨します。)
- ※ カメラ非搭載機種の場合は、手動で設定してください。(設定方法については「画面で見るマニュアル」参照)

# iPhone/iPad/iPod touchの場合

- ① [AppStore]を開く
- ② [LCAMView]を検索し、インストール



ホーム画面に戻り、インストールした [LCAMView]をタップ



[OK]をタップ



[新しいカメラを追加]をタップ



[QRコネクト+で登録]をタップ

①[読み取り開始]をタップ



取り範囲内にかざす ⇒画面の指示にしたがって操作します。

[ライブ]をタップ



映像が表示されたことを確認

以上で設定は完了です。以降は、「LCAMView」を起動するだけで、 モニタリングが可能です。

「LCAMView」の画面については、本紙裏面をご参照ください。

# Androidの場合

- ① [Playストア] (Google Play)または [Androidマーケット]を開く
- ② [LCAMView]を検索し、インストール



ホーム画面に戻り、インストールした [LCAMView]をタップ



[OK]をタップ



[ORコネクト+]をタップ

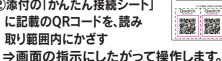
かんたん接続シート TS-IIPTCAM

Qwatch Qwatch Qwatch Qwatch

OK!



②添付の「かんたん接続シート」 に記載のQRコードを、読み 取り範囲内にかざす



端末の戻るボタンを押して、ライブ画面に戻る



映像が表示されたことを確認



以上で設定は完了です。以降は、「LCAMView」を起動するだけで、 モニタリングが可能です。

「LCAMView」の画面については、本紙裏面をご参照ください。

上記の手順で本製品を登録できない場合や、カメラ非搭載機種の場合

手動で本製品を登録してください。手動での登録方法は、本製品の「画面で見るマニュアル」をご参照ください。 ※「画面で見るマニュアル」は「LCAMView」のヘルプから開きます。

または、Webブラウザーより右のアドレスにアクセスしてください。 ⇒ http://www.iodata.jp/r/4287

本製品の映像が表示されない場合

本製品の「画面で見るマニュアル | 内にあるO&Aをご参照ください。 ※「画面で見るマニュアル」は「LCAMView」のヘルプから開きます。 または、Webブラウザーより右のアドレスにアクセスしてください。

⇒ http://www.iodata.ip/r/4287

# 参考:LCAMViewの画面について

ご利用になるスマートフォン/タブレットにより、画面が異なります。

# iPhone/iPad/iPod touchの場合

#### 並べて表示

登録されている本製品の映像を4台分ずつ並べて表示します。

#### ライブ

本製品の映像を表示します。画面をダブルタップすると、 拡大⇔通常サイズを切り替えます。

#### カメラ名

登録した本製品の名前を表示します。

#### 下記「操作ボタンについて」参照 -

#### ライブ

本製品の映像を表示します。

### マップ

地図を表示します。地図上に本製品の位置を登録することができます。

パン・チルト操作のオン/オフを切り替えます。オンのとき、画面 をフリックしてパン・チルト操作することができます。

### ヘルプ

LCAMViewのバージョン情報と「画面で見るマニュアル」の 表示、スリープ機能の設定がおこなえます。

本製品の追加や設定をおこないます。

# Androidの場合

#### 並べて表示

登録されている本製品の映像を1台、2台、4台と表示数を 切り替えれます。

#### ライブ

本製品の映像を表示します。画面をダブルタップすると、 拡大⇔通常サイズを切り替えます。

登録した本製品の名前を表示します。

#### 下記[操作ボタンについて]参照 -

Android端末のMENUボタンを押して表示

### 追加

本製品の追加や設定をおこないます。

### マップ

地図を表示します。地図上に本製品の位置を登録することができます。

パン・チルト操作のオン/オフを切り替えます。オンのとき、画面 をフリックしてパン・チルト操作することができます。

AM-3636

**(2)** 

LCAMViewのバージョン情報と「画面で見るマニュアル」の 表示、スリープ機能の設定がおこなえます。

(6)

します。

登録されている本製品の詳細な設定がおこなえます。

パトロールモードをオン/オフします。

プライバシーモードをオン/オフします。

パン・チルトの動作方向を反転します。

暗視モードへの自動切り替え機能をオン/オフ

### 操作ボタンについて

#### ローカル保存

O. 保存します。

タップすると、表示されている画像(静止画)を撮影し、

### LAN DISK/SDカード保存



タップすると、表示されている画像(静止画)を撮影し、 LAN DISKまたはSDカードに保存します。(出荷時設定:SDカード) 保存先の設定は、事前に本製品の設定画面からおこないます。 (右記「参考:映像をLAN DISKに保存する場合」参照)



タップすると、表示されている映像(動画)の録画を開始します。 もう一度、タップすると録画を停止し、LAN DISKまたはSDカードに 保存します。(出荷時設定:SDカード)

## 保存先の設定は、事前に本製品の設定画面からおこないます。 (右記「参考:映像をLAN DISKに保存する場合」参照)



## LCAMViewの詳しい操作方法について(「画面で見るマニュアル」の開き方)

本製品の詳しい操作方法については、「画面で見るマニュアル」をご参照ください。 「画面で見るマニュアル」は、LCAMViewのヘルプをタップするか、Webブラウザーより以下のアドレスにアクセスして開きます。

⇒ http://www.iodata.jp/r/4287

# 参考:映像をLAN DISKに保存する場合

表示されている映像をLANDISKへ保存する場合は、本製品の設定画面にて事前に保存先を登録してください。 設定アプリ「Magical Finder」をダウンロードし、インストールして利用します。 ※ 画面例:iPhone

### ▼ iPhoneの場合

- ① [AppStore]を開く
- ② [Magical Finder]を検索し、インストール

### ▼ Androidの場合

- ① [Playストア] (Google Play)または [Androidマーケット]を開く
- ② [Magical Finder]を検索し、インストール



ホーム画面に戻り、インストールした [Magical Finder]をタップ

### ①本製品をタップ ②[Web設定画面を開く]を





①一行目に[admin]を入力

②二行目に本製品のMACアドレスを入力 本製品のMACアドレスは、本製品底面のシール上に 記載しています。(大文字、半角英数字で入力)

③[ログイン]をタップ





①[LAN DISK]を選択 ②[設定]をタップ



### [LAN DISK保存設定]をタップ



②[設定]をタッ ③[ステータス]か 「接続」に変化し ことを確認しま

Ē	項目	設定内容
	ステータス	現在の接続状況を表示します。
	保存場所 (LAN DISK)	保存先LAN DISKのIPアドレスと フォルダ名を入力します。 ( <b>\\</b> IPアドレス <b>\</b> フォルダ名)
л	録画容量 不足の通知	[有効]にすると、録画容量が足りなく なった場合に、メールでお知らせします。
	録画の自動 停止時間	自動的に録画を停止する設定とする 際に選択します。
	連続録画	[有効] にすると、連続で録画します。 ※容量が足りなくなった場合、古い録画ファイルを消して(上書きして)、録画を続けます。
) כילי	1ファイル当たり の最大ファイル サイズ	1ファイルに保存できる最大のファイル サイズを選択します。
Ň	アクセス制限	LAN DISKへのアクセス制限を選択します。
、 た す。	ユーザー名 パスワード	上記、アクセス制限を[制限あり]にした場合、 ユーザー名とパスワードを入力し、設定します。
-		



ホーム画面に戻り、 [LCAMView]をタップ

# ①[ライブ]をタップ

# ② ■写真(静止画)の場合

撮影したいタイミングで、アイコンをタップ

#### ■映像(動画)の場合

撮影を開始したいタイミングで、アイコンをタップ、 撮影を終了したいタイミングで、もう一度タップ

以上で映像のLAN DISKへの保存は完了です。

# 参考:その他機能について

本製品にはパン・チルト機能やプライバシーモード、暗視モードなど、 以下の機能があります。使い方について詳しくは弊社Webページより 「画面で見るマニュアル」をご参照ください。

### ⇒ http://www.iodata.jp/r/4287

機能	概要	
パン・チルト	カメラを上下左右に動かすことができます。	
プライバシー モード	カメラの映像を表示したくない場合に使用します。	
暗視モード	暗闇の中、約5m先の映像まで表示ができます。	
パトロール モード	設定した範囲をパトロールします。	
動作検知 機能	画像の動きを検知し、画像をFTPサーバーに記録 したり、メールでお知らせすることができます。	

# 天井に固定する場合

